



# Wprowadzenie do Spektroskopii Ciał Stałych

Indeks: 805063 Producent: Springer Kod producenta: black & white illustrations

Cena: 196.20 zł

## Opis

### Festkörperspektroskopie: Eine Einführung

Producent: Springer

- **temat:** Condensed matter physics (liquid state & solid state physics), Laser physics, Spectrum analysis, spectrochemistry, mass spectrometry, SCIENCE / Chemistry / Physical & Theoretical, SCIENCE / Spectroscopy & Spectrum Analysis, Science / Physics / Condensed Matter, Science / Physics / Optics & Light, Science/Physics - Condensed Matter, Science/Spectroscopy & Spectrum Analysis, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Optics, Technology & Engineering / Lasers & Photonics, Technology & Engineering/Optics, ANF: Science, Atomphysik, Kernphysik, Chemie, Chemistry, Chemistry - Physical & Theoretical, Condensed Matter, Condensed Matter Physics, Condensed matter physics (liquid state & solid state physics), Condensed matter physics (liquid state and solid state physics), Elektrizität, Magnetismus, Optik, Elektronen-Energieverlust-Spektroskopie, Elektronen-Energieverlust-Spektroskopie; Festkörper; Fourier-transformierte Spektroskopie; Magnetische Resonanz; Raman-Spektroskopie; Spektroskop; Spektroskopie; Synchrotron Spektroskopie, Elektronen-Energieverlust-Spektroskopie;Festkörper;Fourier-transformierte Spektroskopie;Magnetische Resonanz;Raman-Spektroskopie;Spektroskop;Spektroskopie;Synchrotron Spektroskopie, Festkörper, Festkörper; Fourier-transformierte Spektroskopie; Magnetische Resonanz; Raman-Spektroskopie; Spektroskop; Spektroskopie; Synchrotron Spektroskopie; Elektronen-Energieverlust-Spektroskopie, Fourier-transformierte Spektroskopie, HC, HC/Chemie/Physikalische Chemie, HC/Physik, Astronomie/Atomphysik, Kernphysik, HC/Physik, Astronomie/Elektrizität, Magnetismus, Optik, Hardcover, Softcover, Hardcover, Softcover / Physik, Astronomie/Elektrizität, Magnetismus, Optik, Laser, Laser physics, Laserphysik, Lasers & Photonics, Magnetische Resonanz, Non-Fiction, Optics, Optics & Light, Physical & Theoretical, Physics, Physics - Condensed Matter, Physics - Optics & Light, Physik der kondensierten Materie (Flüssigkeits- und Festkörperphysik), Physik, Astronomie, Physikalische Chemie, Raman-Spektroskopie, SCI/TECH, SCIENCE, SCIENCE / Chemistry / Physical & Theoretical, SCIENCE / Physics / Condensed Matter, SCIENCE / Physics / Optics & Light, SCIENCE / Spectroscopy & Spectrum Analysis, Science/Chemistry - Physical & Theoretical, Science/Math, Science/Physics - Condensed Matter, Science/Physics - Optics & Light, Science/Spectroscopy & Spectrum Analysis, Spectroscopy, Spectroscopy & Spectrum Analysis, Spectrum analysis, spectrochemistry, mass spectrometry, Spektroskop, Spektroskopie, Spektroskopie, Spektrochemie, Massenspektrometrie, Synchrotron Spektroskopie, TECHNOLOGY & ENGINEERING, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Lasers & Photonics, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Optics, Technology & Engineering/Lasers & Photonics, Technology & Engineering/Optics, Verstehen, Condensed matter physics (liquid state and solid state physics), Laserphysik, Physik der kondensierten Materie (Flüssigkeits- und Festkörperphysik), Spektroskopie, Spektrochemie, Massenspektrometrie, HC/Chemie/Physikalische Chemie, HC/Physik, Astronomie/Atomphysik, Kernphysik, HC/Physik, Astronomie/Elektrizität, Magnetismus, Optik, Hardcover, Softcover / Physik, Astronomie/Elektrizität, Magnetismus, Optik
- **wiązący:** paperback
- **język:** german, german, german
- **waga przedmiotu:** 494 grams
- **strony:** 352
- **słowo kluczowe tematu:** Elektronen-Energieverlust-Spektroskopie, Elektronen-Energieverlust-Spektroskopie; Festkörper; Fourier-transformierte Spektroskopie; Magnetische Resonanz; Raman-Spektroskopie; Spektroskop; Spektroskopie; Synchrotron Spektroskopie, Elektronen-Energieverlust-Spektroskopie; Festkörper; Fourier-

transformierte Spektroskopie; Magnetische Resonanz; Raman-Spektroskopie; Spektroskop; Spektroskopie; Synchrotron Spektroskopie, Elektronen-Energieverlust-Spektroskopie; Festkörper; Spektroskopie; Spektroskop; Raman-Spektroskopie; Magnetische Resonanz; Fourier-transformierte Spektroskopie; Synchrotron Spektroskopie, Elektronen-Energieverlust-Spektroskopie;Festkörper;Fourier-transformierte Spektroskopie;Magnetische Resonanz;Raman-Spektroskopie;Spektroskop;Spektroskopie;Synchrotron Spektroskopie, Festkörper, Festkörper; Fourier-transformierte Spektroskopie; Magnetische Resonanz; Raman-Spektroskopie; Spektroskop; Spektroskopie; Synchrotron Spektroskopie; Elektronen-Energieverlust-Spektroskopie, Fourier-transformierte Spektroskopie, Magnetische Resonanz, Non-Fiction, Raman-Spektroskopie, SCI/TECH, Science/Math, Spektroskop, Spektroskopie

- **marka:** Springer
- **kod unspsc:** 55101500
- **kod podmiotu:** SCI013050, SCI078000, SCI077000, SCI053000, SCI077000, SCI078000, TEC030000, TEC019000, TEC030000, 1655, 1645, 1643, 1643, PHFC, PHJL, PHFC, PNFS, PHFC, PHJL, PNFS
- **grupa docelowa:** College/University
- **numer części:** black & white illustrations
- **kolor:** Orange
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.1 pounds
- **wydanie:** Softcover reprint of the original 1st ed. 1990
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 3642746934, 9783642746932, 09783642746932
- **producent:** Springer
- **autor:** Kuzmany, Hans
- **gatunek muzyczny:** Laser physics, Condensed matter physics (liquid state & solid state physics), Spectrum analysis, spectrochemistry, mass spectrometry, SCIENCE, Physics, Optics & Light, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Lasers & Photonics, SCIENCE, Physics, Condensed Matter, SCIENCE, Chemistry, Physical & Theoretical, SCIENCE, Spectroscopy & Spectrum Analysis, HC, Physik, Astronomie, Elektrizität, Magnetismus, Optik, HC, Physik, Astronomie, Atomphysik, Kernphysik, HC, Chemie, Physikalische Chemie, Laser physics, Condensed matter physics (liquid state and solid state physics), Spectrum analysis, spectrochemistry, mass spectrometry
- **Data publikacji:** 2011-12-06T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Festkörperspektroskopie: Eine Einführung
- **data premiery:** 2011-12-06T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2012-07-08T00:01:16.079Z

## Parametry

<b>Autor</b>	Hans Kuzmany
<b>Wydawca</b>	Springer
<b>Rok wydania</b>	2011
<b>Typ okładki</b>	miękka